



## SEGUNDO CUATRIMESTRE 24-25

		FEBRERO 2025																											
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
71261328	Diseño de elementos estructurales																				16-18							16-18	
71261323	Instrumentos de Sostenibilidad en el diseño																										16-18		
71261329	Diseño en Tecnología de Invernaderos																												
71261330	Diseño de distribución en planta (Layouts)																				18-20							18-20	
71261327	Aplicación de herramientas CAD/CAM/CAE al diseño y desarrollo de maquinaria agrícola																												

		MARZO 2025																														
		S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
71261328	Diseño de elementos estructurales						16-18							16-18							16-18							16-18				
71261323	Instrumentos de Sostenibilidad en el diseño					16-18							16-18							16-18							16-18					
71261329	Diseño en Tecnología de Invernaderos				16-18			16-20											16-18			16-20										
71261330	Diseño de distribución en planta (Layouts)					18-20							18-20							18-20								18-20				
71261327	Aplicación de herramientas CAD/CAM/CAE al diseño y desarrollo de maquinaria agrícola			18-20							18-20									18-20						18-20						
71261326	Transferencia en Ergonomía	8-14:30								8:30-14																						

		ABRIL 2025																													
		M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
71261323	Instrumentos de Sostenibilidad en el diseño																							16-18							
71261327	Aplicación de herramientas CAD/CAM/CAE al diseño y desarrollo de maquinaria agrícola							18-20																							

MAYO 2025																														
J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

